JP Patent First Publication No. 02-215408

TITLE: PLACING BASE

Abstract:

PURPOSE: To make a lifting operation much simpler in comparison with the time of using a gear mechanism or screw mechanism, etc., by incorporating a gas spring having a lock mechanism into a strut as a lifting mechanism.

CONSTITUTION: A front column A1 and a rear column A2 are composed stepless-expandably by fitting gas springs S1 and S2 having lock mechanism as the lifting mechanism to fixing pipes 1 and 2 made of round pipe materials, respectively, a front top board U1 to place a keyboard B is fitted at the upper edge of the front side gas spring S1 and a rear top board Y2 to place a display device C such as a CRT is fitted on the rear side gas spring S2, respectively. Between the lower parts of the front pipe 1 and rear pipe 2, a connection pipe 3 is fitted by welding, etc., both columns A1 and A2 are integrally connected in a parallel condition at intervals in the front and rear, and a strut A is composed. A pair of right and left front leg bodies 4 and 4 is fitted in the lower part of the front pipe 1 to the front column A1, a pair of right and left rear leg bodies 5 and 5 are fitted in the lower part of the rear pipe 2 to the rear column A2, respectively, and by respective leg bodies 4, 4, 5 and 5, the strut A is made to stand on a floor by itself.

⑩ 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-215408

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月28日

A 47 B 9/10 37/00

D

8608-3B 6850-3B

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

会発明の名称 載置台

②特 願 平1-35610

②出 願 平1(1989)2月15日

@発明者 朝倉

瑛 奈良県奈良市中登美ケ丘1丁目1994-3 中登美団地D-

25-202

- 勿出 願 人 コクヨ株式会社

大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

@代 理 人 弁理士 小谷 悦司 外2名

明 柳 🆀

1.発明の名称 数置台

2. 特許請求の範囲

1、固定管にロック機構付きのガススプリング をシリンダが可動倒となる状態で取付けて伸縮自 在に構成した支柱と、この支柱における上記ガス スプリングのシリンダ上端に取付けた天板と、上 記ガススプリングのシリンダを固定管に対して回 り止めする第1回り止め機構と、天板をガススプ リングに対して回り止めする第2回り止め風精と を具備し、上記第1回り止め機構は、ガススプリ ングのシリンダの外面と固定性の内面のいずれか 一方に上下方向のガイド帯を備えた凹部材、他方 にガススプリングの全伸箱ストロークを通じて上 記ガイド漢に係合する凸部材をそれぞれ設けて機 成し、上記第2回り止め機構は、シリンダ上端に・ 上すほよりのテーパも、天板の下面にこのテーパ 輪に密載するテーパ管をそれぞれ殺け、かつ、こ のテーパ管の上部にテーパ管の任方向に貫通して

ロールピンを設ける一方、上記テーパ物の上端面に、上記ロールピンの外面に対応する曲面を有し上記テーパ物とテーパ管とが密説した状態でロールピンが表まり込む係合体を設けて構成したことを特徴とする数置合。

2. ガススプリングの加圧、圧力解除を制御するパルプの操作レパーを、天板下面に近接して、かつレパー場が天板の外周近くに位置する状態でガススプリングのシリンダに取付けたことを特徴とする酵求項1記載の収置台。

3. ガススプリングのロッド娘にロッド受け都材を取付け、このロッド受け都材を固定性の下都内面に固定性外面側からねじで固定することにより、ガススプリングを固定性に取付けてなることを特徴とする類求項1または2記載の収置台。

4. 固定性の上端部に、ガススプリングのシリンダが固定性の中心終上で資過する無状のシリンダガイド部材を取付けたことを特徴とする語求項 1 乃至3 のいずれかに記収の観復台。

5. 固定管は空気抜き口を有するものであるこ

とを特徴とする語求項1乃至4のいずれかに記載 ・の載者台。

6. 凹部材をガススプリングのシリンダの下葉 部に取付け、凸部材を固定管の内面に、凹部材の 移動範囲に亘って取付けたことを特徴とする請求 項1乃至5のいずれかに記載の収置台。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ等の O A 機器が数置される O A テープル等として使用される数質台に関するものである。

(従来の技術)

世来、OAテーブル等の載置台において、天板を支える支柱に昇降機構を設けたものは公知であるが、この昇降機構として、ラックとピニオンによる歯車機構、あるいはなじ軸とナットによるねじ機構を用いているため、ハンドルを回転させて昇降させる等、昇降機作に手間と労力を要するものであった。

そこで本発明は、昇降機構としてロック機構付

設け、かつ、このテーパ管の上部にテーパ管の径 方向に貫通してロールピンを設ける一方、上記テーパ軸の上端面に、上記ロールピンの外面にほぼ 対応する曲面を有し上記テーパ軸とテーパ管とが 密収した状態でロールピンが嵌まり込む係合携を 設けて構成したものである。

この場合、請求項2記載の載置台においては、 ガススプリングの加圧、圧力解除を制御するパル プの操作レバーを、天板下面に近接して、かつレ パー増が天板の外周近くに位置する状態でガスス プリングのシリンダに取付けたものである。

また、請求項3記載の載置台の場合、固定性に対するガススプリングの具体的取付手段として、ガススプリングのロッド境にロッド受け部材を取付け、このロッド受け部材を固定性の内面下部に固定性外面側からねじで固定したものである。

また、簡求項4記収の数置台においては、固定 管の上端部に、ガススプリングのシリンダが固定 管の中心値上で貫通する箇状のシリンダガイド節 材を取付けたものである。 きガススプリングを採用することにより、昇降操作を簡単に行なうことができ、しかも、ガススプリングを用いる場合の関題点である天板の回転を抑えることができる収置台を提供するものである。 (課題を解決するための手段)

一方、請求項5記載の載置台においては、ガススプリングの採用に関連して、固定管に空気抜き口を設けたものである。

また、請求項 6 記載の数置台においては、第1回り止め機構の具体的構造例として、凹部材をガススプリングのシリンダの下端部に取付け、凸部材を固定管の内面に、凹部材の移動範囲に亘って取付けたものである。

(作用)

このように、本発明の収置台においては、ロック機器付きのガススプリングを昇降機器として支柱に組込んでいるため、従来の歯車機構またはねじ機構等を用いた場合と比較して昇降操作が遥かに急車となる。

この場合、昇降機構としてガススプリングを用いると、次のようなガススプリング特有の問題が 生じる。

I. 可勤性たるシリンダと固定性たるロッドと が相対回転自在であるため、固定管に対してシリ ンダが回転する。

従って、このままでは載復台として実用価値が 低いものとなる。

本発明においては、この二個所での回り止めのために、第1および第2両回り止め機構を設けているため、天板の回転を抑えて戦殴台の実用価値を高めることができる。

この場合、第1回り止め機構は、ガススプリングの全伸縮ストロークを通じて回り止め機能を発揮するため、どの天板高さ位置でも所期の目的を 達成することができる。

一方、第2回り止め機構は、テーパ嵌合による

荷度が作用しないとともに、第1回り止め機構の 凹部材と凸部材の係合状態を確保することができ る。

また、請求項5の構成によれば、天板下げ時に 固定管内の空気を外部に放出できるため、ガスス プリングの縮小(下降)抵抗が小さくなり、天板 下げ操作が一層楽になる。

さらに、頭求項6の構成とすると、第1回り止め機構全体が固定管内にあって外部から隠骸されるため、外力による関機構の設傷のおそれがないとともに、外観上美麗となる。

(実施例)

本発明の実施例を図によって説明する。

この実施例では、OAテープルとして使用される載賞台を選用対象として例にとっている。

Aは支柱、A1はこの支柱Aを構成する前柱、 A2は同後柱である。

前柱A 1 および抜柱A 2 は、それぞれ丸パイプ 材からなる固定管(以下、前性、後性という) 1 . 2 に、昇降機構として、ロック機構付きガススプ 回り止め機能と、ロールビンと係合調の係合部分による回り止め機能の双方を発揮するため、回り止めの確実性が高いものとなる。

また、語求項2の構成によれば、ガスフリンクの操作レパーが支柱の上部(高位数)にある板で、カンパー端が天板下面の近くで、かつ、天板で加いたに位置することにより、レパー操作するのが楽になるとともに、天板を押し下げる場合に向時にレバー端をつかんで圧力解除操作することができるため、一人でも簡単に天板下げ提作を行なうことができる。

さらに、語求項3の構成によれば、ガススプリングのロッド端にロッド受け部材を取付けた状態でガススプリングを固定管内に押入し、ロッド受け部材を外部から固定管にねじ止めするだけで、ガススプリングを固定管に簡単に取付けることができる。

一方、請求項4の構成とすれば、ガススプリングのシリンダを因定管内の中心線上に垂直状態に 保持することができるため、周シリンダに無理な

リングS1 . S 2 を取付けることにより無段階待縮(高さ調整)自在に構成し、前側ガススプリングS1 の上端に、キーボードBが軟置される前天板U1、後側ガススプリングS2 の上端に、CRT等のディスプレイ装置Cが収置される後天板U2 をそれぞれ取付けている。

前管1と後管2の下部間には、丸パイプ材からなる連結管3を溶接等にて取付け、この連結管3 により、両柱A1,A2を前接に関係を置いた平行状態で一体に連結して支柱Aを構成している。

また、前柱A1には、前替1の下部に前方左右 両側に延びる左右一対の前部脚体4.4を、後柱 A2には、後替2の下部に後方左右両側に延びる 左右一対の視部脚体5.5をそれぞれ取付け、これら各脚体4.4.5、5により、支柱Aをフロ ア上に自立させるようにしている。

6 … はこれら各脚4.5の脚増に設けたテープ ル移動用のキャスターである。

次に、支柱前柱A 1 および後柱A 2 の界降構造を第4因その値によって詳述する。

前柱A1 および優柱A2 のガススプリングS1.S2 は、それぞれロッド7が下側(固定側)、シリンダ8が上側(可動側)となる状態で前管1.および後管2内に嵌入し、ロッド7の下端部を前管1.および後管2内の下部にロッド受け部材9を介して固定している。従って、このガススプリングS1.S2 の作動時にシリンダ8が上下移動して前柱A1 および後柱A2 が伸縮するようになっている。

ロッド受け部材9は、ロッド下端部の段部7a と止めピン10とによってロッド7に取付けられ、 前告1、接管2内に挿入された状態で、同管外面 側からねじ11によって固定されている。12は このロッド受け部材9の上面でロッド7に嵌着さ れたクッション部材である。

なお、前管1と後管2とを連結管3で連結して 支柱Aとなすこの実施例構成によると、一本の丸 パイプ材をリ宇形に曲け加工して前管と後管とを 円弧状部を介して一体に連続させるようにした場 合と比較して、同じ支柱長さで両管直線部の長さ

合に、同時に操作レバー13をつかんで引上げ保作(圧力解除操作)することができる。このため、一人でも簡単に天板下げ操作を行なうことができる。

この載度台においては、昇降機構としてロック機構付きのガススプリングS1。 S2 を用いているため、従来の協事式またはねじ式昇降機構では、上昇時には操作レバー13の押し下げるにより、また下降時には操作レバー13を押し下げることにより、いずれも簡単に天板U1。 の無段階离さ調整を行なうことができる。

なお、前替1および後替2の下端は空気抜き口としてそのまま外部に関口させており、ガススプリングS1 . S2 の縮小時(天板下降時)に両性1 . 2内の空気がこの下場隔口部1a,2aから外部に放出される。これにより、ガススプリングS1 . S2 の縮小抵抗が少なくてすむため、一層天板下げ操作が廃になる。

ただし、上記構成のみでは、ガススプリングS

が長くなるため、その分、ガススプリングS1。 S2 の長さを長くして神籍ストローク(高さ興整 範囲)を大きくすることができる。あるいは逆に、 ガススプリング長さを同一とすれば、支柱長さを 短くすることができる。

前天板U1 および後天板U2 は、それぞれこのガススプリングS1 ・S2 のシリンダ上端に取付け、ガススプリングS1 ・S2 の伸縮調整によってそれぞれ任意の高さ位置に設定できるようにしている。

ガススプリングS1. S2の加圧(伸長)、圧力解除(縮小)を制御する図示しないパルプはシリンダ上部に設けられている。そして、このパルプを操作する操作レバー13. 13は、天板U1. U2の下面に近接して、かつ、そのレバー増が天板U1. U2の幅方向増配近くに位置するように、ガススプリングS1. S2のシリンダ上部から天板下過に沿って横向きに取付けている。

. こうすれば、天板Ut . Uz の高さを低くする ためにこれらの個方向姫郎を持って押し下げる場

1 . S 2 のシリンダ 8 . 8 が前管 1 、 設管 2 に対して回転し、またシリンダ 8 . 8 に対して天板 U 1 . U 2 が回転しつる状態にあるため、使用中に天板 U 1 . U 2 が回転するおそれがある。

そこで次のような回り止め機構を設けている。 (I) 前管1、機管2に対するシリンダ8の回り止め機構(第1回り止め機構、第4、5回会照 う止め機構(第1回り止め機構、第4、5回会照下 方向に凸部材としての帯板状のガイドプレート1 4を固着している。このガイドプレート14は、 同プレート14の上下二個所に要に設けた孔15 に管内側から弾入して溶接止めすることにより両 管1、2に固定している。

一方、ガススプリングS1 . S2 には、シリング8の下畑都に凹部材としての円筒状のガイド筒16を固著している。このガイド筒16には、外風面に上下方向にガイド隅(凹溝)16 a を設け、このガイド溝16 a にガイドプレート14 を相対的に上下スライド自在に係合させている。これに

より、ガススプリングS 1 . S 2 の全伸縮ストロークを通じて、前替 1 、後世 2 に対するシリンダ8 . 8 の回転を極力阻止するように構成している。

なお、前替1、後售2の上端部には、それぞれシリンダ8が同管中心線上で貫通する円筒式状のシリンダガイド部材17を映合固定している。このシリンダガイド部材17により、シリンダ8を型査状態に保持し、周シリンダ8に無理な曲げ荷型が作用しないようにすると同時に、ガイドブレート14とガイド第16の係合状態を確実に保持するようにしている。

(Ⅱ) シリンダ8. 8に対する天板U1. U2 の回り止め機構(第2回り止め機構、第4. 6. 7 図 48 風)

シリンダ8の上端に、外周面が上すぼまりのモールステーパとなったテーパ戦18を一体に設ける一方、天板U1、U2の下面に固着された天板受け金具19の下面中央部に、上記テーパ戦18が密談する内周面がモールステーパとなったテーパ管20を固着し、これらによってシリンダ8.

また、ロールピン21は、一旦取付後はそのパネカによって取付位置に確実に保持される(外カが加わっても抜けない)ため、本来の回り止め機能の確実性が高いものとなる。

さらに、和立時において、テーパ雑18をテーパ管20に嵌合させる際に、ロールピン21と係合講22の平面位置関係に当初多少の狂いがあっても、ロールピン21の曲面によって同ピン21を係合溝22に導くガイド作用が働くため、組立が容易となる。

こうして、第18よび第2回回り止め機構によって天板し1・、リ2の回転をわずかながりを提供を取ります。ことがからこのため、使用用に大板し1・、ロ2が外力により回転には一切回転によっての大板と他方に数置された機器類とが衝突したりすることを防止することをある。

ところで、上記実施例では、第1回り止め機構 として、ガススプリングS1 、 S2 のシリンダ 8 8に対する天板U1 , U2 の基本的な回り止め機能を得るようにしている。

ただし、このテーパ製合による運輸構造のみでは、天板U1.U2関に大きな回転モーメントが加えられた場合に十分対抗できない。

そこで、テーパ管20の上階部にロールピン (所謂Cピン)21を、同智中心を通って怪方向に貫通する状態で取付ける一方、テーパ帳18の 上級面に、テーパ幅18とテーパ管20が密嵌した状態でロールピン21が係合する係合溝22を 同種中心を通って怪方向に設けている。

係合構22は、ロールピン21の外面に対応する曲面を有し、かつ、ロールピン21が天板回転力によって離脱しないよう同ピン21の半径寸法以上の探さ寸法をもって形成されている。

このロールピン21とピン係合溝22の係合作用により、天板側に大きな回転モーメントが作用した場合でも、テーバ帕18(シリンダ8)に対するテーパ管20(天板U1, U2)の回転を有効に阻止することができる。

の下端部に凹部材としてのガイド勝168付きガイド第16、固定管1、2の内面に凸部材としての上下に長いガイドプレート14をそれぞれ設けたが、シリンダ8個に上下に長い凹部材、固定管例に部分的に値部材をそれぞれ設けてもよい。

あるいは、シリンダ側に凸部材、固定管1.2 側に凹部材をそれぞれ設けてもよい。

また、上記実施例では、前柱A1 と.後柱A2 とを連結して支柱Aを構成する場合を例にとったが、一本支柱の場合でも上記同様に実施しうることはいうまでもない。

(発明の効果)

上記のように本発明によるときは、ロック機構付きのガススプリングを昇降機構として支柱に組込んでいるため、従来の歯車機構またはねじ機構等を用いた場合と比較して昇降操作が遥かに簡単となる。

また、本発明においては、ガススプリングを昇降機器として用いた場合の問題点である固定性に 対するガススプリングのシリンダの回転、および 関シリンダに対する天板の回転を、第1 および第 2 両回り止め機構によって抑えることができるため、収置台の実用価値を高めることができる。

この場合、第1回り止め機構は、ガススプリングの全申縮ストロークを通じて回り止め機能を発揮するため、どの天板高さ位置でも所用の目的を 達成することができる。

一方、第2回り止め機構は、テーバ被合による 回り止め機能と、ロールピンと係合満の係合部分 による回り止め機能の双方を発揮するため、回り 止めの確実性が高いものとなる。

また、請求項2の構成によれば、ガススプリングの操作レパーが支柱の上部(高位置)にあること、レパー機作とで、かつ、天板を押しては位置することにより、レパー機作そのものが楽になるとともに、天板を押し下げる場合に同時にレパー端をつかんで圧力解除操作することができるため、一人でも簡単に天板下げ操作を行なうことができる。

さらに、請求項3の構成によれば、ガススプリ

第1図は本発明の突縮例を示す全体斜視図、第2図は同側面図、第3図は同正値図、第4図は第3図サー亜粒拡大断面図、第5図は第4図 V ー V 線、第6図は同VI - VI線各拡大断面図、第7図は・第6図 VI - VI線断面図である。

A1. A2 … 支柱の前柱および後柱、1.2 … 固定管、1 a, 2 a … 空気抜き口としての固定管の下端関口部、S1, S2 … ガススプリング、7 … 同がススプリングのロッド、8 … 同シリンダ、9 … ロッド受け部材、11… 同部材取付用のねじ、13 … ガススプリングの操作レバー、14 … 第1回り止め機構の凸部材としてのガイドプレート、16 … 同凹部材としてのガイド節、16 a … 同ガイド 図の凹溝、17 … シリンダガイド部材、18 … 第2回り止め機構のテーパ輪、20 … 同テーパ管、21 … 回ロールピン、22 … 词係合演。

特許出額人

コクヨ株式会社

人 野 力

弁理士 小谷悦司 弁理士 長田 正

固

弁理士 伊藤岑夫

ングのロッド 幅にロッド受け 部材を取付けた 状態で ガススプリングを固定管内に挿入し、ロッド受け 部材を外部から固定管に もじ止めする だけで、ガススプリングを固定管に 簡単に取付けることができる。

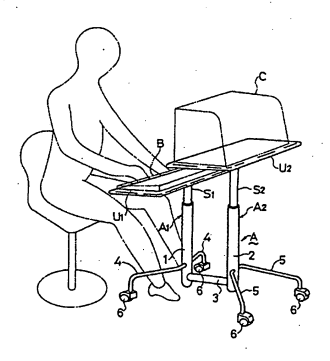
一方、語求項4の構成とすれば、ガススプリンクのシリンダを固定管内の中心線上に垂直状態に保持することができるため、同シリンダに無理な荷質が作用しないとともに、第1回り止め脱構の凹部材と凸部材の係合状態を確保することができる。

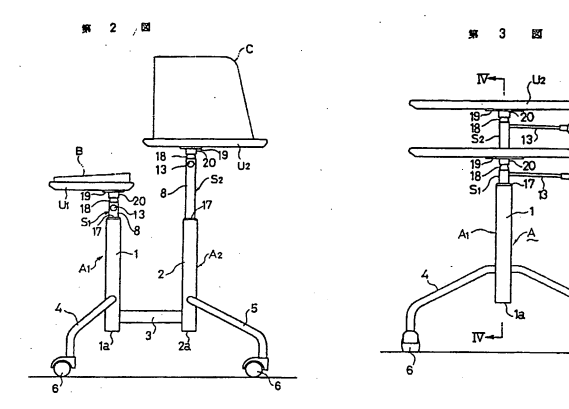
また、諸求項5の機成によれば、天板下け時に 固定管内の空気を外部に放出できるため、ガスス プリングの縮小(下降)抵抗が小さくなり、天板 下げ操作が一層楽になる。

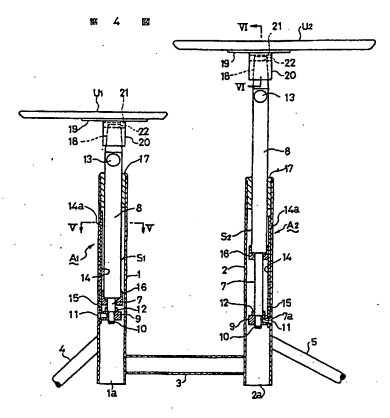
さらに、頭求項6の構成とすることにより、第 1回り止め機構全体が固定管内にあって外部から 軽載されるため、外力による同機構の損傷のおそ れがないとともに、外観上失難となる。

4. 関面の簡単な説明

第 1 図

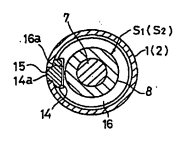




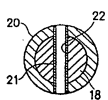


特開平2-215408 (8)

第 5 図



第 7 図



第 6 図

